

CH14x51 gG 32A/500V



Specyfikacje

Numer katalogowy	002630015
Opis	CH14x51 gG 32A/500V
Nazwa klasy	Wkładka topikowa
Prąd znamionowy (A)	32
Typ	CH
Wielkość	CH14
Charakterystyka	gG
Napięcie znamionowe AC (V)	500
Wymiary	14x51
Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA)	120
Straty mocy Pd (W)	4,9
Normy	IEC 60269-1, IEC 60269-2
Zastosowanie	Do ochrony przewodów
efuse	1
0	

Strona produktu online 

Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Certyfikat

Model 3D

Instrukcja obsługi

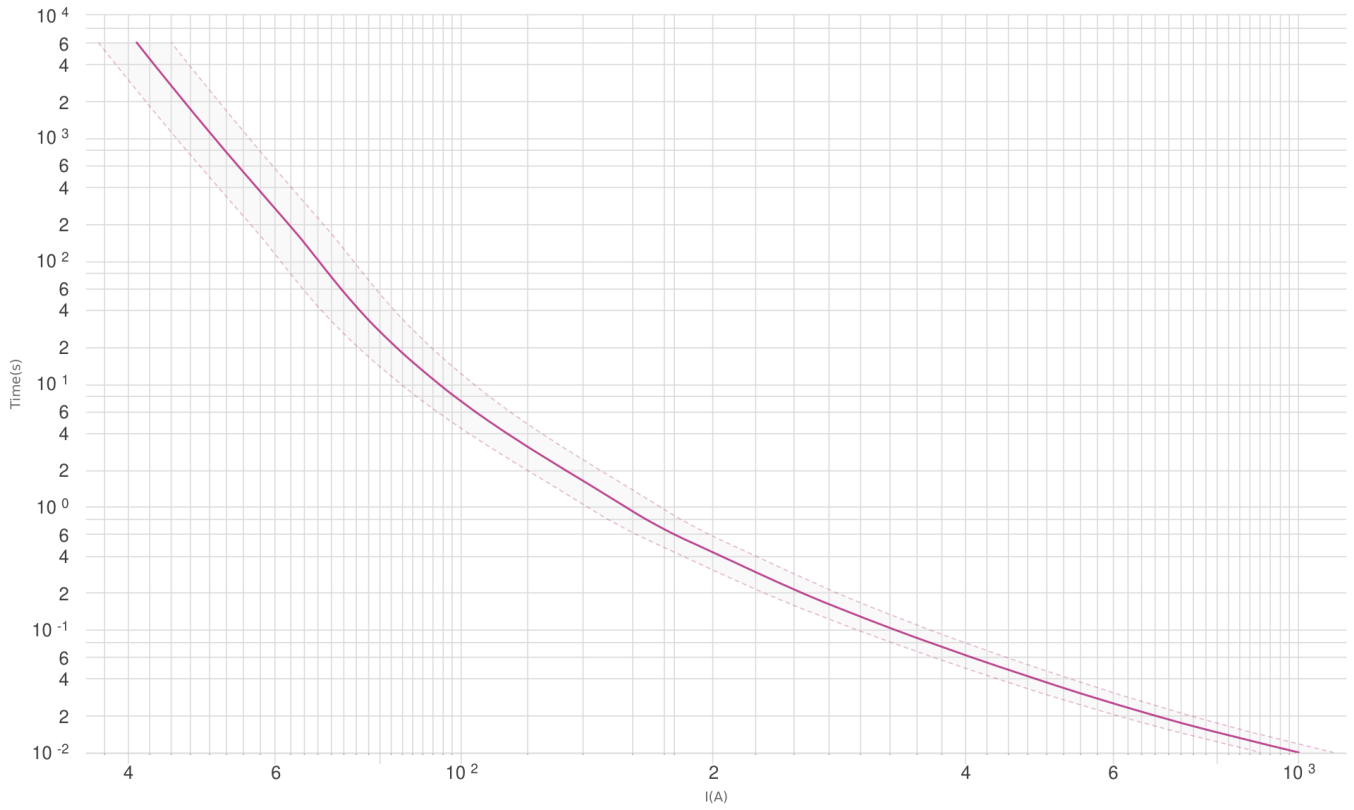
Deklaracja CE

Plik EPLAN

Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

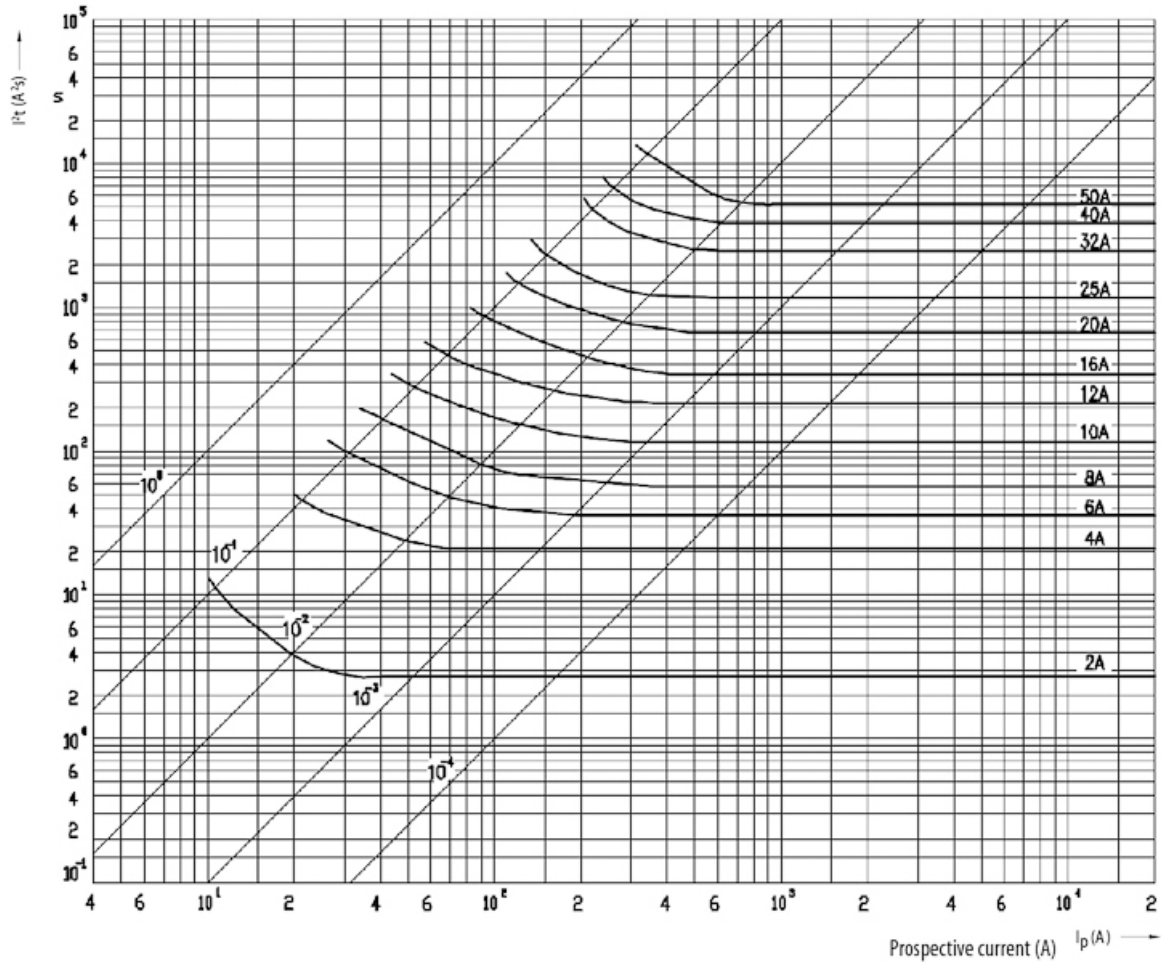
Klasyfikacja	EC002704
Nazwa klasy	Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna
Rozmiar	14x51 mm
Charakterystyka	Inne
Prąd znamionowy	32A
Zdolność łączeniowa	120kA

Charakterystyka



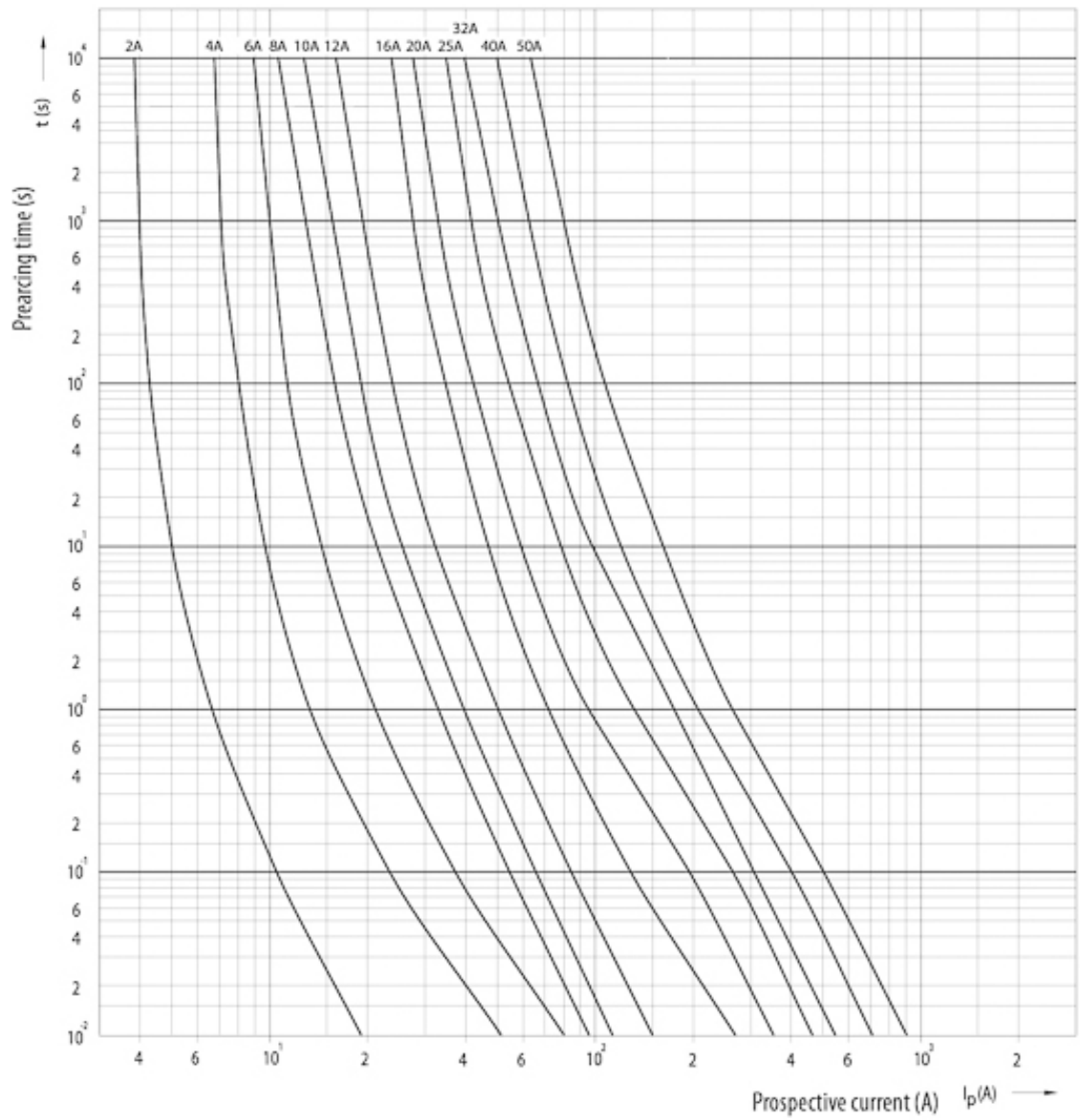
Charakterystyka prądu ograniczonego

Melting energy characteristics I²t
CH14



Charakterystyka

Time current
characteristics I/t, gG
CH14



Rysunek wymiarowy



	a	$b_{\text{max.}}$	c	$d_{\text{min.}}$	r
8 x 32	$31,5 \pm 0,5$	6,7	$8,5 \pm 0,1$	4	$1 \pm 0,5$
10 x 38	$38,0 \pm 0,6$	10,5	$10,3 \pm 0,1$	6	$1,5 \pm 0,5$
14 x 51	$51,0 + 0,6 / -1$	13,8	$14,3 \pm 0,1$	7,5	± 1
22 x 58	$58,0 + 0,1$	16,2	$22,2 \pm 0,1$	11	± 1

Charakterystyka czasowo-prądowa

Cut-off current characteristics
CH14

